



BUCCIATO PER INTERNI

Cod: 012

Rivestimento murale al
quarzo per interni



Caratteristiche

BUCCIATO è un rivestimento plastico a basso spessore (circa 0,8 mm) che ben si presta a decorare e proteggere pareti e soffitti.

BUCCIATO presenta ottima aderenza ai supporti di malta cementizia, bastarda o di laterizio.

BUCCIATO è resistente ai raggi UV e non sfarina nel tempo.

Composizione

Il legante è costituito da speciali polimeri di sintesi in emulsione, gli inerti da cariche selezionate secondo una curva granulometrica di tipo "chiuso". I pigmenti sono scelti tra quelli resistenti agli UV.

Fornitura

– vasi da 5 – 10 - 25 kg.

– colori: bianco, altri colori su richiesta.

Impiego

BUCCIATO è l'ideale decorazione protettiva a basso spessore di murature vecchie e nuove, di calcestruzzo, et.

Preparazione del fondo

Gli intonaci sfarinati o con vecchie tinteggiature devono essere in precedenza consolidati con l'applicazione di una mano di MICROFISS.

Tale procedimento deve essere adottato anche nel caso di fondi rappezzati "vecchio-nuovo" per garantire al supporto un assorbimento omogeneo.

I fondi nuovi e non sfarinanti vanno pre-trattati con una mano di primer all'acqua ISOACRIL N diluito (1 parte di ISOACRIL N con 7 parti di acqua).



Lavorazione

BUCCIATO va applicato in due riprese: nella prima si stende il materiale mediante frattazzo, quindi si passa alla finitura con l'apposito rullo di spugna.

Gli attrezzi impiegati si lavano con acqua subito dopo il loro utilizzo.

I consumi variano da 1 a 1,3 Kg/m² in funzione della superficie del supporto e del tipo di bucciatura.

Avvertenze

Applicare BUCCIATO a temperature comprese tra + 5°C e +35°C.

Conservazione

Il prodotto, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra + 5°C e +35°C, si conserva inalterato per 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)	
Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,6 Kg / litro
Aspetto finale	A buccia opaca
pH	8 ÷ 9
Temperatura di filmazione TMF	+ 5°C
Attrezzi	Frattazzo + rullo di spugna
Diluizione	Nessuna (tal quale)
Temperatura di applicazione	+5°C + 30°C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 4 ore
	completa 24 ore
Consumo	1 ÷ 1,3 Kg / m ²
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/a BA: 40 g/l)	< 30 g / l

